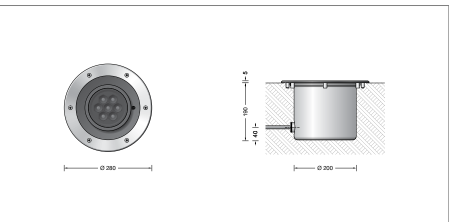
BEGA 84630

IP 68 Bodeneinbauleuchte

Projekt · Referenznummer

Datum





Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Edelstahl Werkstoff-Nr. 1.4301 Sicherheitsglas klar Innenliegendes Raster mit maximal lichtabsorbierender ultraschwarzer Lackierung und Polymerlinse Optisches System 0-30° schwenkbar und um 360° stufenlos drehbar 1,8 m wasserbeständige Anschlussleitung 07RN8-F 5 G 1 [□] mit eingebautem Wasserstopper und 1,2 m PVC Installationsrohr BEGA Ultimate Driver®

LED-Netzteil

DC 176-264 V

DALI-steuerbar

Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine Basisisolierung vorhanden

BEGA Thermal Control®

Temporäre thermische Regulierung der Leuchtenleistung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte

abzuschalten Schutzklasse I

Schutzart IP 68 10 m

Staubdicht und druckwasserdicht Maximale Eintauchtiefe 10 m

Druckbelastung 2.000 kg (~20 kN)

Schlagfestigkeit IK10

Schutz gegen mechanische

Schläge < 20 Joule

C € – Konformitätszeichen

Gewicht: 5,6 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D, E

Anwendung

Einstellbarer Scheinwerfer mit fokussiertstreuender Lichtstärkeverteilung und einem minimalen Streulichtanteil.

Für den Einbau in Kies, Rasenflächen, Beete oder in befestigte, nicht brennbare Flächen. Überrollbar von Fahrzeugen mit luftgefüllten Reifen.

Bitte beachten Sie:

In Fahrspuren, wo die Leuchte horizontalen Kräften durch Bremsen, Beschleunigen und Richtungswechsel ausgesetzt ist, darf die Leuchte nicht eingesetzt werden. Für begehbare öffentliche Bereiche empfehlen wir rutschhemmendes Glas - siehe Ergänzungsteile.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	18,3 W
Leuchten-Anschlussleistung	21,5 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	$t_{a max} = 30 ^{\circ}C$

84 630 K27

LED-1254/827
2700 K
CRI > 80
2635 lm
1770 lm
82,3 lm/W

84 630 K3

Modul-Bezeichnung	LED-1254/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	2805 lm
Leuchten-Lichtstrom	1884 lm
Leuchten-Lichtausbeute	87,6 lm/W

84 630 K4

Modul-Bezeichnung	LED-1254/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	2890 lm
Leuchten-Lichtstrom	1941 lm
Leuchten-Lichtausbeute	90.3 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a= 25 °C LED-Netzteil: > 50.000h

LED-Modul: > 200.000 h (L80 B 50)

100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 30 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: > 200.000 h (L80 B 50) 100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 50 °C (73 %)

LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: >50.000h (L70B50)

BEGA Thermal Control® schützt temperaturempfindliche Leuchtenbauteile, indem es die Nennleistung bei hoher Temperatur vorübergehend reduziert.

Lichttechnik

Einbauleuchte mit einstellbarem optischen System, 0-30° schwenkbar und um ±180° stufenlos drehbar.

Halbstreuwinkel 25°

Leuchtendaten für das Lichttechnische Berechnungsprogramm DIALux für Außenbeleuchtung, Straßenbeleuchtung und Innenbeleuchtung, sowie Leuchtendaten im EULUMDAT und im IES-Format finden Sie auf der BEGA Website www.bega.com.

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 100 µs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 56 Leuchten B16A: 90 Leuchten C10A: 56 Leuchten 90 Leuchten C16A:

Ergänzungsteile

14001088R Rutschhemmendes Glas BEGA rutschhemmende Gläser mit der höchsten Bewertungsstufe R 13 nach DIN 51130 können ohne Einschränkung für alle öffentliche Bereiche eingesetzt werden. Abriebfestigkeit nach EN ISO 10545-7 Klasse 3

70 694 Einbaugehäuse aus Edelstahl

70 730 Verteilerdose für den Einbau ins Erdreich mit 7 Leitungseinführungen Klemme 5 x 4^\square

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Bestellnummer 84 630

LED-Farbtemperatur wahlweise 2700 K, 3000 K oder 4000 K

2700 K – Bestellnummer + **K27**

3000K - Bestellnummer + K3

4000K - Bestellnummer + **K4**

Mit dem Zusatz **R** hinter der Bestellnummer liefern wir diese Leuchte mit rutschhemmendem Glas.